PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-046216

(43)Date of publication of application: 17.02.1992

(51)Int.Cl.

F16C 29/06 F16C 29/08

(21)Application number: 02-149597

(71)Applicant : YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

07.06.1990

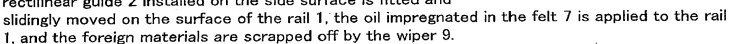
(72)Inventor: CHIBA OSAMU

(54) RECTILINEAR GUIDE DUSTPROOF DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve durability and reliability by installing an oil applying member and a removing member which slidingly contacts the surface of a rail, on one side surface in the traveling direction of a rectilinear guide, in the rectilinear guide dustproof device of a rectilinear movement mechanism such as the cutting machine tool for wood, etc.

CONSTITUTION: A dustproof device 6 is equipped with a felt 7 as oil applying member, felt housing 8 for holding the felt 7, and a wiper 9, and arranged so as to ride over a rail 1. The felt 7 is a U-figure shaped (portal type) member smaller than the felt housing 8 and has a prescribed thickness and is fitted and enclosed by the felt housing 8. The felt housing 8 has an oil passage inside, and oil can be supplied into the felt 7. The inner wall of the wiper 9 is formed so as to slidingly contact the surface of the rail 1. In the dustproof device 6, if a rectilinear guide 2 installed on the side surface is fitted and



® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

医克洛氏试验检验检验

②公開特許公報(A) 平4-46216

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成4年(1992)2月17日

F 16 C 29/06 29/08 6826-3 J 6826-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

9発明の名称 直線案内の防塵装置

②特 願 平2-149597

②出 願 平2(1990)6月7日

②発明者 千 葉 修 ②出願人 ヤマハ株式会社 静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

静岡県浜松市中沢町10番1号

四代 理 人 弁理士 桑并 清一

明和田田

1. 発明の名称

直線案内の防度装置

2. 特許請求の範囲

レールと、

このレールに摺動自在に支持され、レール上を 走行する直線案内と、

上記直線案内の走行方向の少なくとも一側面に 固着され、レール表面に油を供給する油塗布部材 と、

直線案内の走行方向の上記ー側面に固着され、 上記レール表面に指接する除去部材と、

を備えたことを特徴とする直線案内の防塵装置。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

本発明は直線案内の防塵装置に関し、レール表面(案内面)に油を供給し切粉等を捕獲、変性させることにより、直線案内の耐久性を向上させた

ものである。

く従来の技術>

従来から、木材等の切削用工作機械、産業用ロボット等における直線運動機構には、レール上を 往復動する直線案内(直動軸受)システムが使用 されている。

第2図、第3図に示すように、直線案内の一種である転がり案内21は、レール22上を走行可能なようにこのレール22に跨るように取り付けられている。

この転がり案内 2 1 は、レール 2 2 に跨るように嵌合された 門型のプロック 2 3 を有している。このプロック 2 3 とレール 2 2 との各対向面、すなわちレール 2 2 の上面、側面およびこれに対向するプロック 2 3 の内面には、4条の軌道構 2 4 がレール 2 2 の延在方向に沿って研削加工されている。そして、これらの軌道構 2 4 内をボール 2 5 が転動することにより、プロック 2 3 はレール 2 2 上を走行するものである。このとき、ボール

25列は、保持器26とエンドプレート27とにより、プロック23のボール構28内に保持、循環されている。

そして、このボール溝28にはグリースニップ ル29から潤滑剤(グリース)が供給されている。

また、この転がり案内21とレール22との間のガイド面に、ごみや異物が侵入することを防止するため、防塵用のワイパーシール30およびサイドシール31が取り付けられている。これらのシール30、31は耐摩耗性の高い特殊合成ゴム製である。

ところが、このような合成ゴム製のシール30,31のみによる防塵では、使用環境の劣悪な場所でこの転がり案内21は使用することができなかった。すなわち、これらのシール30,31は共に、レール22表面に密着することによりごみ、異物を除去するものであった。したがって、大きな異物、切屑は除去することができたとしても、細かな切粉、微粒子等は除去することができなかった。

〈発明が解決しようとする課題〉

しかしながら、このような従来の蛇腹式カバーやテレスコープ式カバーを用いた防塵装置にあっては、直線案内の走行、すなわちカバーの伸縮により、カバー内部の空間がポンプ作用を行うこととなり、カバーの下方の小さな隙間等から空気とともに、微小な異物や切磨等を吸い込んでいた。

この結果、これらの微小な異物や切屑等が、直線案内の内部のボール構やガイド面に侵入、付着する結果、グリースを吸い取り、潤滑を不良にするという課題が生じていた。ボールやレールの厚能が生じるものである。直線案内の耐久性および信頼性に欠けるものである。

そこで、本発明の目的は、直線案内の耐久性および信頼性を向上させることができる直線案内の 防塵装置を提供するものである。

く課題を解決するための手段>

本発明は、レールと、このレールに摺動自在に 支持され、レール上を走行する直線案内と、上記 そこで、このような使用環境の劣悪な場所での 使用に耐えるため、第4図または第5図に示すよ うな直線案内の防塵装置が提案されている。

第4図において、41は蛇腹式カバーである。

このカバー41の一端は直線案内42の一側面に、その他端はレール43の端部に、それぞれ固定されている。また、カバー41の中間部分は伸縮自在な蛇腹により形成されている。したがって、直線案内42がレール43上を走行するとカバー41は図中矢印方向に伸縮してレール43表面を被覆することとなる。

また、第5図にあって、51はステンレス製の テレスコープ式カバーである。

このカバー51の一端部はレール52の一端に、その他端部は直線案内53の一側面に、それぞれ 固定されている。カバー51の中間部分は径の異なる複数の円筒体で構成されている。

したがって、このカバー 5 I は、直線案内 5 3 の走行に応じて円筒部分が重なりあい、全体として伸縮することとなる。

直線案内の走行方向の少なくとも一側面に固定され、レール表面に油を供給する油塗布部材と、直線案内の走行方向の上記一側面に固着され、上記レール表面に摺接する除去部材と、を備えた直線案内の防塵装置である。

く作用>

く実施例>

巻きまって

以下、本発明に係る実施例を図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例に係る直線案内の防 塵装置を示す分解斜視図である。

この図にあって、1は例えば工作機械のテーブルに敷設されたレールである。このレール1上には、直線案内(例えば転がり案内)2が摺動自在に支持されている。直線案内2はレール1に沿ってレール1上を走行可能に配設されているものである。詳しくは、金床形断面のレール1に門型形状の直線案内2が跨るように配設されている。

この直線案内2は、断面門型のプロック3と、このプロック3の一端面(レール1の延在する方向の一側面)に固着されたエンドプレート4と、を有している。 なお、このプロック3にはボール構が形成され、このボール構に複数のボールを循環、保持している。 5 はボール構にグリースを供給するグリースニップルである。

そして、この直線案内2の走行方向の側面には、

ワイパー9は同じく略コの字形状の板材で形成され、その内壁は上記レール1表面に指接するように形成されている。ワイパー9がレール1上を 摺動するとレール1表面に付着している微小な異物や木の切屑等を取り除くことができる。

なお、このワイパー9 はフェルトハウジング8 を挟んで、直線案内2の走行方向の側面(エンド ブレート 4)にネジ11により4カ所で固着され ている。

以上の権成に係る防塵装置6をその側面に取り付けた直線案内2をレール1に篏合し、摺動させる。その結果、フェルト7に合後している油がレール1表面全体に塗布され、所定の厚さの油膜が常に形成される。

レール 1 表面に油膜が形成されたため、レール 1 表面に落ちてきた切粉等は、この油膜に捕獲され、変質、または、変性してしまう。

その結果、油に濡れてレール1上に付着している微小な異物や木の切屑等でも、 ワイパー9の摺

ガイド面への異物や木の切屑等の侵入を防ぐための防塵装置 6 が取り付けられている。

この防塵装置 6 は、油塗布部材であるフェルト 7 と、このフェルト 7 を包持するフェルトハウジ ング8 と、ワイバー9 と、を有している。

これらのフェルトで、フェルトハウジング 8、および、ワイバー9は、いずれも上記直線案内2と同型、すなわち門型形状であり、レール1に跨るように配設される。

フェルト(油塗布部材)では、所定の厚さで、かつ、フェルトハウジング8よりもやや小さい略コの字形状(門型)の部材であって、フェルトハウジング8に嵌合、包持される。このフェルトでの内壁形状はレール1の外壁形状とほぼ同一に形成されており、フェルトでの内壁面はレール1の外表面に弾性的に揩接している。

フェルトハウジング8はコの字形状の部材であり、その内部に油路を有している。 そして、 チュープ10を介して外部から供給された油を、 この油路を介してフェルト7に供給可能になっている。

動によりレール 1 表面から容易に取り除かれる (掻き落とされる) こととなる。 ワイパー 9 に対し てもそれらの異物、 切屑等は付着し易くなってい るからである。 なお、 この掻き落とされた切屑等 の異物はレール 1 の端部に集められることとなる。

この結果、微小な異物や木の切屑等は、直線案内2のガイド面、ボール溝に侵入することがなくなる。また、たとえ侵入したとしても切屑等は油により変質または変性しているため、グリースを吸い取ることはなく、ボールやレール1を摩託させることはない。

また、本実施例に係る防魔装置は、従来の防魔 装置(防魔カバー)に比べ構造が簡単なため、安 価であるとともに、直縁案内に取り付けるための スペースをあまり必要としない。

なお、この実施例にあっては、フェルトハウジングによりフェルトを保持させているが、このフェルト (油塗布部材) 自体に油を多量に含浸できれば、フェルトハウジングは不必要である。

また、レールの断面形状は上記実施例のものに

限られることはなく、転がり案内のボール(転動体としては円筒コロ、針状コロでもよい)として は循環式の他、非循環式であってもよい。

また、転がり軸受に限らず、滑り軸受に適用することもできる。

〈発明の効果〉

以上説明してきたように本発明に係る直線案内 の防塵装置によれば、微小な異物や切屑等に対し ても十分な防塵効果を得ることができ、直線案内 の耐久性および信賴性を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る直線案内の防 膣装置を示す分解斜視図、

第2図は従来の直線案内の一部を破断して示す その左側面図、

第3図は従来の直線案内の一部を破断して示す その正面図、

第4図は従来の直線案内の防塵装置を示す斜視

図、

第5図は従来の直線案内の防塵装置の他の例を 示す斜視図である。

1 レール、

2・・・・・・ 直線案内、

6 防塵裝置、

7・・・・・・・フェルト (油塗布部材)、

g・・・・・・ワイパー(除去部材)。

特許出顧人 代理人 ヤマハ株式会社 弁理士 桑井 清一

